

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

05-216608

(43)Date of publication of application: 27.08.1993

(51)Int.CI.

G06F 3/14 GO6F 3/14 G06F 15/00

(21)Application number: 04-004808 (22)Date of filing:

(71)Applicant : NEC CORP (72)Inventor: HARADA HIROAKI

(54) SCENARIO DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To display each described media on a screen at all times during displaying the other scenario by preliminarily designating one scenario as a default scenario in presenting multiple media.

14.01.1992

CONSTITUTION: Each media is displayed by using a media data management section 11 managing information presented by each media, default scenario management section 12 managing information presented by each media described on the default scenario, a display section 13 displaying each media on a screen, a deletion section 14 deleting each displayed media, a time management section 15 providing the reference time of the scenario, an input management section 16 receiving the input from a user, a table management section 17 storing the table sorting the information presented by each media in executing the scenario presentation in the order of time, an index storage section 18 storing the index of the media to be started or ended next, and a presentation execution management section 19 controlling them.





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-216608

(43)公開日 平成5年(1993)8月27日

	_				
(51)Int.Cl. ⁶	- 4	識別配号	庁內整理番号	FI	技術表示箇所
G06F	3/14	310 B	7165-5B		
		340 A	7165-5B		
	15/00	3 1 0 R	7459-51.		

審査請求 未請求 請求項の数1(全	- 7	M)
-------------------	-----	----

(21)出願番号	特斯平4-4808	(71)出願人	
(22)出願日	平成4年(1992)1月14日	1	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者	
			東京都港区芝五丁目7番1号日本電気株式 会社内
		(74)代理人	弁理士 京本 肖樹 (外2名)
		.	

(54) 【発明の名称】 シナリオ提示装置

(57) 【樂約1

【目的】 複数のメディアの提示を行う際に、あらかじ め一つのシナリオをデフォルトシナリオとして指定し、 そこに記述された各メディアを、他のシナリオの提示中 も常に画面上に表示する。

【構成】 各メディアの提示情報を管理するメディアデ 一夕管理部11と、デフォルトシナリオに記述された各 メディアの提示情報を管理するデフォルトシナリオ管理 部12と、各メディアを阿面上に表示する表示部13 と、表示されている各メディアを消去する消去部14 と、シナリオ進行の基準となる時刻を返す時刻管理部1 5と、利用者からの入力を受けとる入力管理部16と、 シナリオ提示実行中の各メディアの提示情報を時刻順に ソートしたテーブルを格納するテーブル管理部17と、 次に提示開始/終了すべきメディアのインデックスを記 憶するインデックス記憶部18と、それらを創御する提 示実行管理部19を用いて各メディアの提示を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画、音声、音楽、テキスト、グラフィ ックス、静止画、アニメーション、メニューボタン等か らなる複数のメディアの画面上の提示位置や提示タイミ ング等を記述した複数のシナリオを対話的または自動的 に切り替えながらメディアの提示を行うシナリオ提示装 面において、

各メディアの提示情報を管理するメディアデータ管理部 と、デフォルトシナリオに記述された各メディアの提示 情報を管理するデフォルトシナリオ管理部と、各メディ アを画面上に表示する表示部と、表示されている各メデ ィアを消去する消去部と、シナリオ進行の基準となる時 刻を返す時刻管理部と、利用者からの入力を受けとる入 力管理部と、シナリオ提示実行中の各メディアの提示情 報を時刻順にソートしたテーブルを格納するテーブル督 理部と、次に提示開始/終了すべきメディアのインデッ クスを記憶するインデックス記憶部と、それらを制御す る提示実行管理部とから構成されることを特徴とするシ ナリオ提示時間。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチメディアデータ が提示されるウィンドウの画面上の位置とサイズ、及び 提示開始時刻、提示終了時刻が記述されたシナリオに従 って各メディアデータを提示するシナリオ提示装置に関 する.

[0002]

【從來の技術】近年、テキスト、静止面、音声、動画、 アニメーション メニューボタン第のマイナメディア情 報を電子媒体に記録し、コンピュータでこれを統合的に 30 編集し、提示することが可能になっている。

【0003】これらのマルチメディアを用いたアプリケ ーションソフトを提示するには、各メディアの提示開始 及び提示終了のタイミング、画面上の提示位置と提示サ イズ、及び各メディアの内容について記述したシナリオ が必要である。

【0004】このシナリオに従ってメディアを掲示する。 力法に関して、これまで以下のような方法が実施されて いる.

グを記述したタイムテーブルを作成する方法。シナリオ を提示実行する場合、提示装置はシナリオに記述された 各メディアの提示開始時刻及び提示終了時刻が時刻順に ソートされたタイムテーブルを作成し、時間を計りなが ら、タイムテーブルに記述されたタイミングに従って各 メディアを自動的に提示する。

【0005】この例は、特顯半2-3441136号 「データ提示方法とその装置」に述べられている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】マルチメディアを用い 50 【0010】本発明において、シナリオの提示実行中に

たアプリケーションソフトにおいては、上記のシナリオ を複数用意して、利用者の入力等に従ってそれらのシナ リオを切り替えながら提示を行うことが多い。このよう な場合、例えば操作方法を説明するテキストや、終了、 中断、データ検索のメニューボタン等、どのシナリオを 提示していても常に順面上に表示されるメディアが必要 となることが多いが、従来方式(1)では、同一のメデ ィアを複数のシナリオ中で繰り返し提示したい場合に、 それらのメディアを個々のシナリオの中にそれぞれ独立 に記述しなければならない。そのため、同一のメディア が複数のシナリオ中に質量に記述されることになり、記 録装置の使用効率と編集の効率が低下するという問題点 がある。

[00071

「課題を解決するための手段] 本発明のシナリオ提示装 置は、動画、音声、音楽、テキスト、グラフィックス、 静止期、アニメーション、メニューボタン等からなる複 数のメディアの画面上の提示位置や提示タイミング等を 記述した複数のシナリオを対話的または自動的に切り替 20 えながらメディアの提示を行うシナリオ提示装置におい て、各メディアの提示情報を管理するメディアデータ管 理部と、デフォルトシナリオに記述された各メディアの 提示情報を管理するデフォルトシナリオ管理部と、各メ ディアを側面上に表示する表示部と、表示される各メデ ィアを消去する消去部と、シナリオ進行の基準となる時 刻を返す時刻管理部と、利用者からの入力を受けとる入 力管理部と、シナリオ提示実行中の各メディアの提示情 報を時刻順にソートしたテーブルを格納するテーブル管 理部と、次に提示開始/終了すべきメディアのインデッ クスを記憶するインデックス記憶部と、それらを制御す る提示実行管理部とから構成されることを特徴とする。 [0008]

【作用】木発明によるシナリオ提示装置では、動画、音 声、音楽、テキスト、グラフィックス、静止画、アニメ ーション、メニューボタン等のマルチメディアデータの 提示方法を記述したシナリオを対象とする。シナリオ中 で記述する各メディアデータはウィンドウ単位で管理す る。個々のウィンドウは、レイアウト情報として、提示 を開始する時刻Ts、提示を終了するTe、画面上の位 (1) シナリオ内の複数のメディアについて、タイミン 40 置(X, Y) 及びサイズ(DX, DY) の情報を持つ。 これらの (Ts. Tc. (X, Y), (DX, DY) } によって表されるレイアウト情報を、メディアの提示情 報と呼ぶ。

> 【0009】各シナリオに含まれるメディアの提示情報 は図2のような形式で表される。図2において、「タイ プ」はテキスト、動画、音声、メニューボタン等のメデ ィアの種別を表し、「メディア名」はそのメディアを一 寛に識別する識別名を表す。シナリオは対話的あるいは 自動的に切り替えられる(従来方法による)。

常に画面上に表示されているメディアを考える。これら のメディアのみを含んだ一つのシナリオを考え、これを 「デフォルトシナリオ」と呼ぶことにする。デフォルト シナリオに含まれるメディアの提示情報は図3のような 形式で表される。

【0011】最初に提示するシナリオ名が利用者によっ て選択された場合、ますデフォルトシナリオに記述され たメディアの提示情報が読み出され、次に選択されたシ ナリオに記述されたメディアの提示情報が読み出され、 それらが時刻順にソートされ、図4のようなテーブルが 10 情報をデフォルトシナリオ管理部12より読み出し、テ 作成される。図4は、図2に示した「シナリオ11と図 3のデフォルトシナリオに記述されたメディア提示情報 が時刻順にソートされてできたテーブルを表している。 このテーブルに従って各メディアの提示開始。提示終了 処理を行うことによってシナリオの提示が進行してい

【0012】シナリオ提示中に、次に実行するシナリオ 対話的あるいは自動的に選択された場合には、 デフォル トシナリオと選択されたシナリオが読み出され、同様の 処理が繰り返される。

[0013]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照して説明する。図1に、本発明によるシナリオ提示法 置の構成例を示す。

【0014】本実施例の詳細は以下の通りである。

1、メディアデータ管理部11

各メディアの提示情報を例えば図2のような形式で管理 する.

2. デフォルトシナリオ管理部1.2

デフォルトシナリオ内のメディアの提示情報を例えば図 30 3のような形式で管理する。

3. 表示部13

位置、サイズの情報に基づいて各メディアを表示する。 4、消去部14

画面上に表示されているメディアを消去する。

5. 時刻管理部15

時計を備え、シナリオ進行の基準となる時刻を進行さ せ、時刻読み出し要求のあった時点で、そのときの時刻 の値を返す。

6. 入力管理部16

キーボート、マウス等の人力デバイスを備え、利用者か らの入力を受けとる。

7. テーブル管理部17

シナリオ提示実行中の各メディアの提示情報を時刻順に ソートしたテーブルを、例えば図4のような形式で格納 する。

8. インデックス記憶部18

次に提示開始または提示終了すべきテーブル管理部17 内のメディアのインデックスを記憶する。

9. 提示実行管理部19

4 人力管理部16からの入力に基づいて、時刻管理部15 から読み出される現在時刻をチェックしながらあ示部士 3、消去部14を用いてウィンドウの表示。消虫を行

提示実行管理部19は図5、6に示すフローに従い、以 下のように動作する。

1. 人力管理部16より選択されたシナリオ名を受けと る (ステップ1001)。

2. デフォルトシナリオに記述された各メディアの提示 ーブル管理部17に格納する(ステップ1002)。

3. 選択されたシナリオに記述された各メディアの提示 情報をメディアテータ管理部11より読み出し、テーフ

ル管理部17に追加する (ステップ1003). 4. テーブル管理部17内に提示情報を時刻順にソート する (ステップ1004)。

インデックス記憶部18を1に設定する。

 時刻管理部15の時計を0に設定しスタートさせる (ステップ1006)。

20 7. 時刻管理部15から現在の時刻を読み出す (ステッ 71007) .

8. インデックス記憶部18から読み出されるインデッ クスによって示されるテーブル管理部17内のメディア 提示情報の提示開始/終了時刻と、現在の時刻を比較す る (ステップ1008)。

9. 提示開始/終了時刻に達していなければステップ1 014に、そうでなければステップ1010に進む(ス テップ1009)、

10. 提示終了処理の場合にはステップ1012に、そ うてなければステップ1011に進む(ステップ101

11. 提示情報を表示部13に送り、メディアを画面上 に表示させ、ステップ1013に進む(ステップ101

12. 提示情報を消去部14に送り、メディアを画面上

から消去する(ステップ1012)。 13. インデックス記憶部18のインデックスに1を加

14. 利用者により新しいシナリオが選択されなかった 40 場合には、ステンプ1017に、そうでなければステッ

算して記憶させる(ステップ1013)。

プ1015に進む (ステップ1014)。 15. 入力管理部16より、選択されたシナリオ名を受

けとる(ステップ1015)。 16. テーブル管理部17内の全ての提示情報を消去

し、ステップ1002に戻る(ステップ1016)。

17. 由動呼びだし時刻と自動呼びだしシナリオ名が指 定されていない場合、あるいは現在時刻が自動呼びだし 時刻に達していない場合には、ステップ1007に戻 り、そうでない場合にはステップ1018に流む (ステ 50 9710171.

-3-

- 18. 自動呼びだしシナリオ名をメディアデータ管理部
- 11より読み出す (ステップ1018)。
- 19、テーブル管理部17内の全ての提示情報を消去 し、ステップ1002に戻る(ステップ1019)。

[0015]

【発明の効果】本発明により、対話的または自動的にシ ナリオを切り替えながらマルチメディアソフトの提示実 行を行う際に、操作方法の説明や、終了、中断のメニュ 一等の常に画面に表示させたいメディアをデフォルトシ ナリオ中に記述しておけば、それらのメディアを各シナ 10 【符号の説明】 リオ中に個別に記述する必要がなくなり、記憶装置の使 用効率が向上する。また、それらのメディアを編集する 際にも、デフォルトシナリオに記述された内容のみを変 更すればよいため、編集効率も向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるシナリオ提示装置の構成例を示す ブロック図

【図2】メディアデータ管理部に格納される各シナリオ の格納形式の例を赤寸図

【図3】デフォルトシナリオをデフォルトシナリオ管理 20

部に格納する格納形式の例を示す図

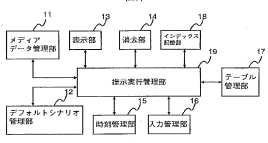
【図4】デフォルトシナリオ内に記述されたメディアお よび選択されたシナリオ内に記述されたメディアの提示 情報を時刻順にソートしてテーブル管理部に格納する格 納形式の側を示す図

【図5】提示の際の提示実行管理部の動作を示すフロー

【図6】提示の際の提示実行管理部の動作を示すフロー

- 11 メディアデータ管理部
- 12 デフォルトシナリオ管理部
- 13 表示部
- 14 消去部
- 1.5 時刻管理部 16 入力管理部
- 17 テーブル管理部
- 18 インデックス記憶部
- 19 提示实行管理部

[図1]



[2]3]

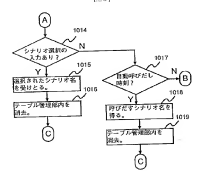
シナリオ名: 「デフォルトシナリオ」								
タイプ	メディア名	提示開始時刻	提示終了時刻	提示位置	提示サイズ			
M_{D1}	N_{D1}	Ts_{D1}	Te_{D1}	(X_{D1}, Y_{D1})	(DX_{D1}, DY_{D1})			
M_{D2}	N_{D2}	Ts_{D2}	Te_{D2}	(X_{D2}, Y_{D2})	(DX_{D2}, DY_{D2})			

[Z2]

シナリオ	シナリオ名: 「シナリオ 1」									
タイプ	メディア名	提示開始時刻	提示終了時刻	提示位置	提示サイズ					
M_{11}	N ₁₁	Ts_{11}	Tc_{11}	(X_{11}, Y_{11})	(DX_{11}, DY_{11})					
M_{12}	N ₁₂	Ts_{12}	Tc_{12}	(X_{12}, Y_{12})	(DX_{12}, DY_{12})					
M_{13}	N ₁₃	Ts13	Te ₁₃	(X_{13}, Y_{13})	(DX_{13}, DY_{13})					
	•••									

シナリオ	ト名: 「シナリ	ai⁻2J					
自動呼	びだしシナリ	才名 Sa2	自	助呼びだし時刻	Ta ₂		
タイプ	メディア名	提示開始時	鏯	提示終了時刻	提示位置	提示サイズ	
M_{21}	N ₂₁	Ts_{21}	Te_{21}		(X_{21}, Y_{21})	(DX_{21}, DY_{21})	
M_{22}	N ₂₂	Ts22		Te_{22}	(X_{22}, Y_{22})	(DX_{22}, DY_{22})	
M_{23}	N ₂₃	Ts_{23}		Te_{23}	(X_{23}, Y_{23})	(DX_{23}, DY_{23})	

[26]



[图4]

	_									
(DX_{D1}, DY_{D1})	(DX_{11},DY_{11})	(DX_{D2}, DY_{D2})	(DX_{D2},DY_{D2})	(DX_{13}, DY_{13})	(DX_{11}, DY_{11})	(DX_{12},DY_{12})	(DX_{13}, DY_{13})	(DX_{12}, DY_{12})	(DX_{D1}, DY_{D1})	:
(X_{D1}, Y_{D1})	(X_{11},Y_{11})	(X_{D2}, Y_{D2})	$(X_{\mathcal{D}^2}, Y_{\mathcal{D}^2})$	(X_{13}, Y_{13})	(X_{11},Y_{11})	(X_{12}, Y_{12})	(X_{13}, Y_{13})	(X_{12},Y_{12})	(X_{D1}, Y_{D1})	÷
提示開始	提示開始	指示開始	提示終了	提示開始	提示終了	提示開始	提示終了	提示終了	提示終了	;
N_{D1}	N ₁₁	N_{D2}	N_{D2}	N_{13}	N_{11}	N_{12}	N ₁₃	N_{12}	N_{D1}	÷
MD1	M_{11}	M_{D2}	M_{D2}	M_{13}	M_{11}	M_{12}	M_{13}	M_{12}	M_{D1}	:
Ts_{D1}	Ts_{11}	Ts_{Dz}	Te_{D2}	Ts_{13}	Te_{11}	Ts_{12}	Te_{13}	Te_{12}	Te_{D1}	i
1	2	3	4	5	9	7	80	o,	10	;
	M _{D1} N _{D1}	Mon Npn 提示開始 (Xp1, Yp1) Mn Nn 提示開始 (Xi1, Yi1)	MD1 ND1 最示開始 (Xn.,Yn.) M1 N1 提示開始 (X1.,Y1.) MD1 ND2 提示開始 (Xn.Yn.)	M _{D1} N _{D1} 銀売開始 (X _{D1} ,Y _{D1}) M _{D1} 和売開始 (X _{D1} ,Y _{D1}) M _{D2} 和売開始 (X _{D2} ,Y _{D2}) M _{D2} 和売開始 (X _{D2} ,Y _{D2}) M _{D2} 和売開始 (X _{D2} ,Y _{D2}) M _{D3} 和売開刊 (X _{D2} ,Y _{D3}) M _{D3} 和売用 (X _{D3} ,Y _{D3}) M _{D3} 和売利 (X _{D3} ,Y _{D3}) M _{D3} 和売利 (X _{D3} ,Y _{D3}) 和产利 (X _{D3} ,Y _{D3})	MD1 NDn 銀売開始 (Xn, Yn) M1 N1 銀売開始 (Xn, Y1) MD2 NDn 銀売開始 (Xn, Yn) MD2 NDn 銀売報子 (Xn, Yn) M13 NA 銀売報子 (Xn, Yn) M3 銀売報告 (Xn, Yn)	T8p1 Mp1 Np1 整元明的 (Xn,Yn) Tn1 Mn1 Ni1 整元明的 (Xn,Yi) T8p2 Mp2 Np2 整元明的 (Xn,Yi) T8p2 Mp2 Np2 整元明的 (Xn,Yi) Tn2 Min Np3 整元明的 (Xn,Yi) Tn1 Min Nin 整元明的 (Xn,Yi) Tn1 Min Min 整元解的 (Xn,Yi)	T8p1 Mp1 Np1 整元票等 (Xp1,Yp1) T8p1 Mp1 Ni1 整元票等 (Xp1,Yi1) T8p2 Mp2 Np2 整元票等 (Xp2,Yp2) T8p3 Mp2 Np3 整元票等 (Xp2,Yp3) T8p3 Min Np3 整元票等 (Xp2,Yp3) Tep1 Min Np3 整元票等 (Xp3,Yp3) Tep1 Min Np3 整元票等 (Xp3,Yp3) Tep2 Min Np3 整元票等 (Xp3,Yp3)	T8p1 Mp1 Np1 整元階級 (Xp.Np1) T8p1 Mp1 Np1 整元階級 (Xp.Np1) T8p2 Mp2 Np2 整元階級 (Xp.Np2) T8p2 Mp2 Np2 整元階級 (Xp.Np2) Tep2 Mp3 Np3 整元階級 (Xp.Np3) Tep1 Mp1 Np3 整元階級 (Xp.Np3) Tep2 Mp3 Np3 整元階級 (Xp.Np3) Tep3 Mp3 Np3 能元條於 (Xp.Np3) Tep3 Mp3 Np3 能元條於 (Xp.Np3)	T8p1 Mp1 Np1 整元票数 (Xp1, Yp1) T8p1 Mp1 Np1 整元票数 (Xp1, Yp1) T8p2 Mp2 Np2 整元票数 (Xp2, Yp2) T8p2 Mp2 Np2 整元票数 (Xp2, Yp2) Tep2 Mp2 Np3 整元票数 (Xp2, Yp2) Tep1 Mp1 Np3 整元票数 (Xp2, Yp3) Tep2 Mp1 Np3 整元票数 (Xp2, Yp3) Tep3 Mp3 Np3 能力能数 (Xp2, Yp3) Tep3 Mp3 Np3 能力能数 (Xp2, Yp3) Tep3 Mp3 Np3 能力能数 (Xp2, Yp3) Tep3 Mp3 Mp3 能力能数 (Xp2, Yp3)	TSp1 Mp1 Np1 最示開始 (Xp.,Yp.) T3p1 Mp1 Np1 最示開始 (Xp.,Yp.) T5p2 Mp2 Np2 經示開始 (Xp.,Yp.) T5p3 Mp2 Np3 經示開始 (Xp.,Yp.) T5p4 Mp2 Np3 經示解稅 (Xp.,Yp.) T6p4 Mp1 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.) T6p4 Mp1 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.) T6p3 Mp3 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.) T6p4 Mp3 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.) T6p5 Mp3 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.) T6p7 Mp3 Np3 經元條子 (Xp.,Yp.)

 $(Ts_{D1} < Ts_{D2} < Ts_{D2} < Ts_{D3} < Ts_{D3} < Ts_{D4} < Ts_{D5} < T$



